

MODELLO DETTAGLIATO DI OFFERTA (Allegato 6)

Richiesta di Offerta (RdO) nr 2714730, presentata sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), per la fornitura di nr.1 “monitor touchscreen 84” e nr. 5 “notebook” con relativi “kit di accessori”, in favore della Direzione Centrale Anticrimine della Polizia di Stato, nell’ambito del Progetto 59.5.1, “Realizzazione di Kit di sistemi elettronici avanzati di monitoraggio su rete mobile”, a valere sul “Fondo Sicurezza Interna 2014- 2020 – ISF1 – Police – Obiettivo Specifico 5 “Prevenzione e lotta alla criminalità” – Obiettivo Nazionale 1” “Prevenzione e lotta”. Determina a contrarre nr.225/UAG/2020-80112-I/D1Mas-88121 del 24.11.2020. CIG ZA02F61AF3 – CUP F89G18000210006

SOCIETA' (INDICARE RAGIONE SOCIALE)

FORNITURA Attività 8 Progetto 59.5.1	Quantità	Costo Unitario (€)	Costo complessivo (€)	Marca e modello e codice prodotto
nr.1 “monitor touchscreen 84”(valore minimo), come da tabella 2 del capitolato tecnico.	1	Valore obbligatorio (€)	Valore obbligatorio (€)	Valori obbligatori
notebook (con caratteristiche e funzionalità secondo i valori minimi richieste alla tabella 3 del capitolato tecnico)	5	Valore obbligatorio (€)	Valore obbligatorio (€)	Valori obbligatori
Kit di accessori per notebook (Slim Pen -Tastiera removibile con trackpad in vetro - Mouse Wireless a due pulsanti; - Docking Station che renda disponibili: n.2 porte video ad alta definizione, n.1 porta Gigabit Ethernet, n.4 porte USB 3.0 ad alta velocità, n.1 uscita audio; - Borsa portatile con tracolla atta a contenere il portatile e i suoi accessori)	5	Valore obbligatorio (€)	Valore obbligatorio (€)	
di cui oneri previsti per sicurezza, specifici di attività di impresa		Valorizzare obbligatoriamente (*) (€)		
di cui costi di manodopera		Valorizzare obbligatoriamente (*) (€)		
Totale oltre IVA		(€)		

(*) Si rammenta che gli oneri previsti per sicurezza, specifici di attività di impresa ed i costi di manodopera dovranno essere congrui e proporzionati all’offerta

Tabella 1 del capitolato tecnico CARATTERISTICHE FUNZIONALITÀ	VALORE RICHIESTO	VALORE OFFERTO
Marca/Modello	Dichiarare il valore	
Quantità	1	
Display		
Dimensioni minime	84"	
Tecnologia schermo	IPS con retroilluminazione Edge LED	
Rapporto di contrasto	1200:1	
Angolo di visualizzazione Minimo	170° / 170°	
Tempo di risposta	8 msec	
Rapporto di sincronizzazione		
Frequenza orizzontale	31,5 - 91,1 kHz	
Frequenza verticale	24 – 85 kHz	
Risoluzione		
Risoluzione nativa	3840 x 2160	
Connettività		
Input Video Digitale (Min)	Nr. 2 porte DisplayPort (HDCP); Nr. 2 porte HDMI (HDCP)	
Input Audio Analogo (Min)	Nr. 1 ingresso da 3,5 mm jack	
Input Audio Digitale (Min)	Nr. 2 porte DisplayPort (HDCP); Nr. 2 porte HDMI (HDCP)	
Input Data (Min)	1 x microSD (MediaPlayer); Nr. 2 porte USB 2.0; Nr. 1 porta USB Type-B (Upstream); Nr. 2 porte USB 2.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)	
Output Video Digitale (Min)	Nr. 1 porta DisplayPort	

Output Audio Analogico (Min)	Nr. 1 uscita da 3,5 mm	
USB Hub (Min)	Nr. 4 porte USB 3.0	
Alimentazione		
Consumo di Energia max.	250 Watt	
Modo Stand-by	< 0,5 Watt ; < 2 Watt con Networked in Standby	
Gestione energetica	VESA DPMS	
Condizioni di funzionamento		
Range di funzionamento Min.	da +10 a +30 [°C]	
Umidità ambiente Min.	da 20 a 80 [%]	
Caratteristiche meccaniche		
Dimensioni Max (l x a x p) Senza supporto	2.200 x 1.150 x 90 [mm]	
Peso Massimo	95 [kg]	
Players		
Formati immagine supportati	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); PNG (interlace, alpha Channel).	
Formati video supportati	MP4 / MOV / FLV (video H.264, audio MP3, AAC); MPG (video mpeg1/2, audio mpeg Audio Layer 2/3, AAC-LC); WMV (video H.264, wmv advanced L3, wmv simple / main, audio mp3 wmv std).	
Formati audio supportati	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM);	
Videocamera per conferenze		
Angolo visivo Min.	130° diag. - 100° oriz. - 80° vert.	
Risoluzione	Uscita HD 720p 30fp	
Proporzioni	16:9	
Funzionalità Ottiche	Digital Pan / Tilt / Zoom con 3x zoom digitale	

Specifiche Software	Correzione dell'aberrazione ottica; Eliminazione dello sfarfallio; Filtro del rumore spaziotemporale; Scalatura video di alta qualità e dewarping.	
Altoparlanti		
Ingresso (max.)	40 Watt	
Impedenza nominale degli altoparlanti	8 Ω	
Valore di risposta in frequenza min	Da 80 Hz a 10 KHz	
Accessori		
Penne	2	
PC Integrato	Processore Intel i7, Ram 8gb, Memoria 128Gb , S.O.: Win 10 Pro.	
Altre caratteristiche		
Tecnologia Touch	SI	
Wi-Fi	Si (802.11ac dual band) e Bluetooth 4.2	
Efficienza Energetica	Carbon savings meter; Classe di efficienza energetica: B; Modo ECO; Oscuramento locale	
Sicurezza ed Ergonomia	CE; EAC; EMC Class B; FCC; RCM; REACH; RoHS; UL/C-UL	
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione	

Tabella 2 – del capitolato tecnico CARATTERISTICHE FUNZIONALITÀ	VALORE RICHIESTO	VALORE OFFERTO
Marca/Modello	Dichiarare il valore	

Tabella 2 – del capitolato tecnico CARATTERISTICHE FUNZIONALITÀ	VALORE RICHIESTO	VALORE OFFERTO
Quantità	5	
Memoria di Massa	512 Gb SSD	
Processore Min.	Microsoft SQL	
Ram	16 Gb Tipo LPDDR4	
Display	13”	
Risoluzione Display	Full HD (2880x1920)	
Dimensioni Max (Alt.,Largh,Prof.)	22 X 30 X 0,9 cm	
Peso Max	900gr	
Modulo Sim	Si, 4G-LTE	
Porte USB 3.1 - Type C	2	
Bluetooth	Si	
Microfono Integrato	Si	
Altoparlanti Stereo	Si	
Webcam Integrata	Si (Anteriore e Posteriore)	
Sistema Operativo	Windows 10 Pro	
Garanzia	Garanzia minima di 2 anni (garanzia legale) come previsto dalla normativa dell'UE	